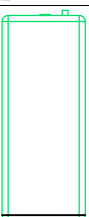
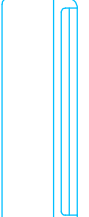


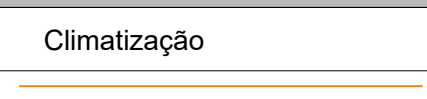
01 PLANTA BAIXA CLIMATIZAÇÃO

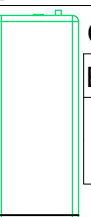

ESC: 1/50

02 ESQUEMA ISOMÉTRICO CLIMATIZAÇÃO - D2

ESC: 1/25

Legenda	
	Condensadora split 18000 BTU/h
	Evaporadora split 18000 BTU/h

Legenda de condutos	
	Climatização

Legenda detalhada	
	Condensadora split 18000 BTU/h
	Evaporadora split 18000 BTU/h

Lista de materiais	
Climatização	
Equipamentos Ar condicionado	
Condensadora Split 18000 BTU/h	3 pç
Evaporadora Split 18000 BTU/h	3 pç
Segmento de duto	
Cabo PP Tetrapolar Isol.PVC - 0,6/1KV #2.5 mm²	14.07 m
Tubo Isolante Esponjoso 1/4"	14.07 m
3/4"	14.07 m
Tubo de cobre flexível 1/4"	14.07 m
3/4"	14.07 m

Legenda das indicações	
Split Condensadoras Split - Condensadora 18000 BTU/h	
Split Evaporadoras Split - Evaporadora 18000 BTU/h	

CON	MAPES	2021
001	PROJETO	01/01
002	PROJETO	01/02
003	PROJETO	01/03
004	PROJETO	01/04
005	PROJETO	01/05
006	PROJETO	01/06
007	PROJETO	01/07
008	PROJETO	01/08
009	PROJETO	01/09
010	PROJETO	01/10
011	PROJETO	01/11
012	PROJETO	01/12
013	PROJETO	01/13
014	PROJETO	01/14
015	PROJETO	01/15
016	PROJETO	01/16
017	PROJETO	01/17
018	PROJETO	01/18
019	PROJETO	01/19
020	PROJETO	01/20
021	PROJETO	01/21
022	PROJETO	01/22
023	PROJETO	01/23
024	PROJETO	01/24
025	PROJETO	01/25

0	B	20/06/2021	FELIPE	ALVELINDA	----	PARA APROVAÇÃO
REV.	TIPO DE EMIS.	DATA	ELABORADO POR	VERIFICADO POR	VALIDADO POR	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
(A) PRELIMINAR (B) PARA APROVAÇÃO (C) PARA INFORMAÇÃO (D) PARA COTAÇÃO (E) APROVADO / PARA CONSTRUÇÃO (F) COMO COMPRADO (G) COMO CONSTRUÍDO (H) CANCELADO						
TÍTULO: CONSTRUÇÃO DE UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE, PRAÇA DE RESÍDUOS E NOVO ALOJAMENTO NO TERMINAL DE PASSAGEIROS DO CUJUPE EM ALCÂNTARA - MA.						
Nº EMAP: 2021.10-DS-3104-CLI-0001-R00 DATA: JUNHO/21 REVISÃO: 00						
PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO - PLANTA BAIXA E ESQUEMA ISOMÉTRICO D2 - NOVO ALOJAMENTO						
PROJETISTA: Felipe Pacheco Oliveira			CHEFE/CAU: 1108401406		Nº CONTRATADA: XXXXXXXXXXXXXXXX	
RESP. TÉCNICO:			CONTRATADA:		ESCALA: 1/50	
					Nº PRANCHAS: 01/04	